

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 138 (2017)  
**Heft:** 11-12

**Rubrik:** Billet de la présidente

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Chères apicultrices, chers apiculteurs,  
2017 arrive gentiment à son terme, cette année nous a apporté certaines surprises positives et négatives :

- Au cours de l'hiver plus de 20 % des colonies ont été perdues. A cela s'ajoute le fait que 10 % des colonies étaient trop faibles au printemps pour se développer.
- Les intoxications d'abeilles dues aux produits phytosanitaires sont cette année en forte augmentation par rapport aux années antérieures : les analyses ont prouvé que dans 13 cas les intoxications sont dues aux pesticides et que dans 7 cas les néonicotinoïdes sont directement responsables de la mort de 80 colonies d'abeilles. Chaque cas d'intoxication est un de trop. A quoi il faut encore ajouter le nombre d'intoxications chroniques non comptabilisées et qui affaiblissent les colonies sans les décimer.
- Une étude menée par les chercheurs d'Agroscope a démontré que la pollinisation des abeilles joue un rôle important pour les grandes cultures : « l'importance de la pollinisation par les insectes pour la production fruitière est bien connue, mais une pollinisation optimale permet d'augmenter le rendement et la qualité des cultures de colza, de tournesol et des féveroles ». La valeur de la pollinisation des abeilles mellifères et sauvages est estimée en Suisse à 350 millions de francs par année.
- Des chercheurs de l'Université de Neuchâtel et du Jardin botanique ont publié une étude basée sur l'analyse de 200 échantillons de miel provenant du monde entier. Les  $\frac{3}{4}$  des miels analysés contenaient des résidus de néonicotinoïdes. Cette étude ne remet pas en cause la qualité du miel, mais elle tire la sonnette d'alarme.

Le Comité Central SAR et apisuisse se sont positionnés à plusieurs reprises sur le thème des produits phytosanitaires (PPh) et ont fait part de leurs inquiétudes auprès des autorités cantonales et fédérales. Le plan national des PPh adopté récemment ne suffit cependant pas pour maîtriser le problème des pesticides en Suisse. Dans notre pays, chaque citoyenne et citoyen ayant le droit de vote a la possibilité de signer une initiative populaire fédérale. Actuellement deux initiatives pour une diminution de l'utilisation des pesticides sont en cours de récolte de signatures :

1. Pour une eau potable propre et une alimentation saine
2. Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse

Pour obtenir plus d'informations, participer et télécharger des feuilles de signatures. Voici les sites internet : [www.future3.ch](http://www.future3.ch) et [www.initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch](http://www.initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch).

Vous trouverez dans les pages 24 à 27 de cette revue le texte intégral de l'étude des chercheurs de l'Université de Neuchâtel publiée dans le journal Science ainsi que la prise de position d'apisuisse. A vous maintenant d'agir.

Je vous souhaite une bonne lecture et de joyeuses fêtes de fin d'année.

*La présidente SAR: Sonia Burri-Schmassmann*